

(11)Publication number:

2001-147864

(43)Date of publication of application: 29.05.2001

(51)Int.CI. G06F 12/16 G06F 12/00 G06F 12/02

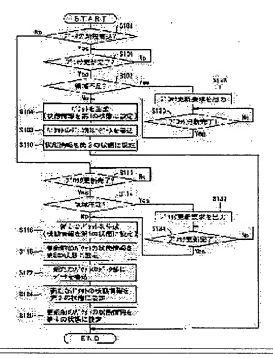
(21)Application number: 11-329986 (71)Applicant: SEIKO EPSON CORP (22)Date of filing: 19.11.1999 (72)Inventor: ASAHI TSUNEMORI

# (54) DATA MANAGEMENT DEVICE FOR FLASH MEMORY

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the data managing device of a flash memory suitable for preventing the deterioration of the life of a flash memory, and for quickly realizing the rewriting of data, and for realizing the update of the data with high reliability.

SOLUTION: At the time of updating packet data, a new packet for storing data to be updated is generated in a packet part 72, and at the time of starting data writing, the state information of the packet is set in a third state, and the state information of a new packet is set in a first state, and the data to be updated are written in a new packet data part 82, and at the time of completing the data writing, the state information of the new packet is set in a second state, and the state information of the packet is set in a fourth state. Then, the packet whose state information is the second state or the third state is decided as a valid packet, and the packet whose state information is the first state or the fourth state is decided as an invalid packet.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998.2003 Japan Patent Office

# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-147864

(P2001 - 147864A)

(43)公開日 平成13年5月29日(2001.5.29)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI	FΙ		テーマコート*(参考)	
G06F	12/16	3 4 0	G06F	12/16	340P	5B018	
	12/00	560		12/00	560A	5 B O 6 O	
	12/02	5 1 0		12/02	5 1 0 A		

# 審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 18 頁)

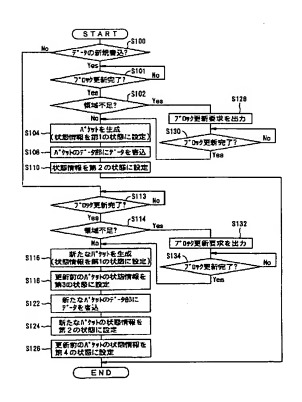
(21)出願番号	特願平11-329986	(71) 出顧人 000002369
		セイコーエプソン株式会社
(22)出顧日	平成11年11月19日(1999.11.19)	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
	:	(72)発明者 旭 常盛
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
		ーエプソン株式会社内
		(74)代理人 100093388
		弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)
		Fターム(参考) 5B018 GA06 HA23 KA03 KA30 NA06
		QA05 RA11
		58060 AA03 AA06 AA14 AC11 CA14

## (54) 【発明の名称】 フラッシュメモリのデータ管理装置

#### (57)【要約】

【課題】 フラッシュメモリの寿命の低下を防止すると ともにデータの書換を高速に行い、しかもデータの更新 を高い信頼性をもって行うのに好適なフラッシュメモリ のデータ管理装置を提供する。

【解決手段】 パケットのデータを更新するときは、更新すべきデータを格納するための新たなパケットをパケット部72に生成し、データ書込開始時にパケットの状態情報を第3の状態に設定するとともに新たなパケットの状態情報を第1の状態に設定し、新たなパケットのデータ部82に更新すべきデータを書き込み、データ書込完了時に新たなパケットの状態情報を第2の状態に設定するとともにパケットの状態情報を第4の状態に設定し、状態情報が第2の状態または第3の状態であるパケットを有効なパケットであると判定し、状態情報が第1の状態または第4の状態であるパケットを無効なパケットであると判定する。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 フラッシュメモリの記憶領域にパケット 単位でデータを記憶する装置であって、

前記パケットは、当該パケットの管理に関する管理データを格納するための管理部と、記憶すべきデータを格納するためのデータ部とからなり、

前記管理部には、前記管理データとして、前記パケット の異なる2つの状態を示す状態情報が格納可能となって おり、

データを記憶するときは、記憶すべきデータを格納するためのパケットを前記記憶領域に生成し、データ書込開始時に前記パケットの状態情報をデータの新規書込中であることを示す第1の状態に設定し、前記パケットのデータ部に前記記憶すべきデータを書き込み、データ書込完了時に前記パケットの状態情報をデータの新規書込が完了したことを示す第2の状態に設定し、

前記状態情報が前記第2の状態であるパケットを有効なパケットであると判定し、前記状態情報が前記第1の状態であるパケットを無効なパケットであると判定するようになっていることを特徴とするフラッシュメモリのデ 20 一夕管理装置。

#### 【請求項2】 請求項1において、

前記状態情報は、前記パケットのさらに異なる2つの状態を示すようになっており、

前記パケットのデータを更新するときは、更新すべきデータを格納するための新たなパケットを前記記憶領域に生成し、データ書込開始時に前記パケットの状態情報をデータの更新中であることを示す第3の状態に且つ前記新たなパケットの状態情報を前記第1の状態に設定し、前記新たなパケットのデータ部に前記更新すべきデータを書き込み、データ書込完了時に前記新たなパケットの状態情報を前記第2の状態に且つ前記パケットの状態情報をデータの更新が完了したことを示す第4の状態に設定し、

前記状態情報が前記第2の状態又は前記第3の状態であるパケットを有効なパケットであると判定し、前記状態情報が前記第1の状態又は前記第4の状態であるパケットを無効なパケットであると判定するようになっていることを特徴とするフラッシュメモリのデータ管理装置。

【請求項3】 請求項1及び2のいずれかにおいて、 前記パケットは、可変長であり、

前記管理部には、前記管理データとして、当該パケット のデータ長を示すデータ長情報が格納可能となってお り、

前記データ長情報に基づいて、前記パケットの格納位置 を特定するようになっていることを特徴とするフラッシュメモリのデータ管理装置。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれかに記載のフラッシュメモリのデータ管理装置により前記記憶領域にパケット単位でデータを記憶し、前記記憶領域とは異なる

別の記憶領域を用いて当該記憶領域を更新する装置であって、

前記記憶領域は、当該記憶領域の管理に関する領域管理 データを格納するための領域管理部と、パケットを格納 するためのパケット部とからなり、

前記領域管理部には、前記領域管理データとして、前記 記憶領域の異なる4つの状態を示す領域状態情報が格納 可能となっており、

前記記憶領域を更新するときは、データ書込開始時に前 記記憶領域の領域状態情報をデータの更新中であること を示す第3の状態に且つ前記別の記憶領域の領域状態情 報をデータの新規書込中であることを示す第1の状態に 設定し、前記記憶領域の有効なパケットのデータを前記 別の記憶領域のパケット部に書き込み、データ書込完了 時に前記別の記憶領域の領域状態情報をデータの新規書 込が完了したことを示す第2の状態に且つ前記記憶領域 の領域状態情報をデータの更新が完了したことを示す第 4の状態に設定し、

前記領域状態情報が前記第2の状態又は前記第3の状態である記憶領域を有効な記憶領域であると判定し、前記領域状態情報が前記第1の状態又は前記第4の状態である記憶領域を無効な記憶領域であると判定するようになっていることを特徴とするフラッシュメモリのデータ管理装置。

#### 【請求項5】 請求項4において、

前記領域状態情報が前記第1の状態又は前記第4の状態 である記憶領域を前記別の記憶領域として用いるように なっていることを特徴とするフラッシュメモリのデータ 管理装置。

30 【請求項 6 】 請求項 4 及び 5 のいずれかにおいて、前記記憶領域の領域状態情報及び前記別の記憶領域の領域状態情報の状態に応じて前記記憶領域又は前記別の記憶領域に対する処理を割り当てた処理定義テーブルを参照して、前記記憶領域又は前記別の記憶領域に対する処理を実行するようになっていることを特徴とするフラッシュメモリのデータ管理装置。

【請求項7】 請求項1乃至6のいずれかにおいて、 前記記憶領域は、フラッシュメモリのデータ初期化単位 からなることを特徴とするフラッシュメモリのデータ管 40 理装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フラッシュメモリの記憶領域にパケット単位でデータを記憶する装置に係り、特に、フラッシュメモリのデータ初期化単位からなる記憶領域に可変長のパケット単位でデータを記憶する装置に関する。さらに詳しくは、フラッシュメモリの初期化回数を少なくして、フラッシュメモリの寿命の低下を防止するとともにデータの書換を高速に行い、しかも50 データの更新を高い信頼性をもって行うのに好適なフラ

ッシュメモリのデータ管理装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、フラッシュメモリの記憶領域にパ ケット単位でデータを記憶する装置としては、例えば、 特開平5-233426号公報に開示されたフラッシュメモリの 使用方法がある。これは、フラッシュメモリを複数のセ クタで区切り、各セクタに論理アドレス部分と、消去管 理表示部分と、データ部分とを設け、論理アドレスによ りセクタを検索する。そして更新するとき、セクタの消 去管理表示部分の消去可能フラグをオンにし、空きセク タにその論理アドレスを付加し、更新データを書き込

【0003】これにより、フラッシュメモリ上でのデー タの消去は、消去対象となるデータが格納されているセ クタの消去管理部にデータが無効であることを示す無効 フラグを設定することにより行われるので、フラッシュ メモリの初期化回数が少なくなり、フラッシュメモリの 寿命の低下を防止するとともにデータの書換が高速に行 える。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のフラッシュメモリの使用方法にあっては、セクタの データを更新する場合は、更新すべきデータを新たなセ クタに書き込み、更新前のセクタの消去管理部に無効フ ラグを設定するため、例えば、停電やシステムのハング アップまたはリセットスイッチの誤投入といった事態が データの更新中に生じた場合は、更新前のセクタと新た なセクタの消去管理部にデータが有効であることを示す 有効フラグがともに設定されたまま、データの更新が中 断されてしまい、どちらが正しいデータであるかを識別 することが困難であるという問題があった。

【0005】こうした問題に対処するためには、更新前 のセクタが属するブロックを一旦初期化し、その上で、 更新すべきデータを新たなセクタに書き込むということ をしなければならず、結局、フラッシュメモリの初期化 回数を少なくすることができない。なお、この場合は、 初期化したブロックのうち更新前のセクタ以外のもの を、元の状態に書き換え直す必要がある。

【0006】そこで、本発明は、このような従来の技術 の有する未解決の課題に着目してなされたものであっ て、フラッシュメモリの初期化回数を少なくして、フラ ッシュメモリの寿命の低下を防止するとともにデータの 書換を高速に行い、しかもデータの更新を高い信頼性を もって行うのに好適なフラッシュメモリのデータ管理装 置を提供することを目的としている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係る請求項1記載のフラッシュメモリのデ ータ管理装置は、フラッシュメモリの記憶領域にパケッ ト単位でデータを記憶する装置であって、前記パケット は、当該パケットの管理に関する管理データを格納する ための管理部と、記憶すべきデータを格納するためのデ ータ部とからなり、前記管理部には、前記管理データと して、前記パケットの異なる2つの状態を示す状態情報 が格納可能となっており、データを記憶するときは、記 憶すべきデータを格納するためのパケットを前記記憶領 域に生成し、データ書込開始時に前記パケットの状態情 報をデータの新規書込中であることを示す第1の状態に 設定し、前記パケットのデータ部に前記記憶すべきデー タを書き込み、データ書込完了時に前記パケットの状態 情報をデータの新規書込が完了したことを示す第2の状 態に設定し、前記状態情報が前記第2の状態であるパケ ットを有効なパケットであると判定し、前記状態情報が 前記第1の状態であるパケットを無効なパケットである と判定するようになっている。

【0008】このような構成であれば、データを記憶す るときは、まず、記憶すべきデータを格納するためのパ ケットが記憶領域に生成され、データ書込開始時には、 パケットの状態情報が第1の状態に設定される。そし て、パケットのデータ部に記憶すべきデータが書き込ま れ、データ書込完了時には、パケットの状態情報が第2 の状態に設定される。

【0009】例えば、何らかの原因によりデータの書込 が中断された場合は、状態情報が第2の状態であるパケ ットが有効なパケットであると判定され、状態情報が第 1の状態であるパケットが無効なパケットであると判定 される。

【0010】したがって、データの書込が完了するまで は、有効なパケットとして識別されない。例えば、デー 30 夕を更新する場合は、更新すべきデータが新たなパケッ トに書き込まれるが、新たなパケットはデータの書込が 完了するまでは、有効なパケットして識別されないの で、データの書込が完了するまでの間に何らかの原因に よりデータの書込が中断されても、更新前のパケットの 方が正しいデータであると識別される。

【0011】ここで、パケットは、どのようなデータ長 であってもよく、固定長であってもよいし、可変長であ ってもよい。

【0012】さらに、本発明に係る請求項2記載のフラ ッシュメモリのデータ管理装置は、請求項1記載のフラ ッシュメモリのデータ管理装置において、前記状態情報 は、前記パケットのさらに異なる2つの状態を示すよう になっており、前記パケットのデータを更新するとき は、更新すべきデータを格納するための新たなパケット を前記記憶領域に生成し、データ書込開始時に前記パケ ットの状態情報をデータの更新中であることを示す第3 の状態にかつ前記新たなパケットの状態情報を前記第1 の状態に設定し、前記新たなパケットのデータ部に前記 更新すべきデータを書き込み、データ書込完了時に前記 50 新たなパケットの状態情報を前記第2の状態にかつ前記

40

30

パケットの状態情報をデータの更新が完了したことを示 す第4の状態に設定し、前記状態情報が前記第2の状態 または前記第3の状態であるパケットを有効なパケット であると判定し、前記状態情報が前記第1の状態または 前記第4の状態であるパケットを無効なパケットである と判定するようになっている。

【0013】このような構成であれば、パケットのデー タを更新するときは、まず、更新すべきデータを格納す るための新たなパケットが記憶領域に生成され、データ 書込開始時には、更新前のパケットの状態情報が第3の 状態にかつ新たなパケットの状態情報が第1の状態に設 定される。そして、新たなパケットのデータ部に更新す べきデータが書き込まれ、データ書込完了時には、新た なパケットの状態情報が第2の状態にかつ更新前のパケ ットの状態情報が第4の状態に設定される。

【0014】例えば、何らかの原因によりデータの更新 が中断された場合は、状態情報が第2の状態または第3 の状態であるパケットが有効なパケットであると判定さ れ、状態情報が第1の状態または第4の状態であるパケ ットが無効なパケットであると判定される。

【0015】したがって、データの更新が完了するまで は、新たなパケットは、有効なパケットとして識別され ない。

【0016】ここで、新たなパケットの状態情報を第2 の状態にかつ更新前のパケットの状態情報を第4の状態 に設定する順番は、どちらが先であってもよいが、新た なパケットの状態情報を第2の状態に設定してから、更 新前のパケットの状態情報を第4の状態に設定する順番 の方が好ましい。これは、新たなパケットの状態情報を 変更した後、更新前のパケットの状態情報を変更する前 に、何らかの原因によりデータの更新が中断された場合 でも、更新前のパケットが有効なパケットであると判定 されるからである。

【0017】また、パケットの状態情報をデータの更新 中であることを示す第3の状態にかつ新たなパケットの 状態情報を第1の状態に設定する順番は、どちらが先で あってもよい。

【0018】さらに、本発明に係る請求項3記載のフラ ッシュメモリのデータ管理装置は、請求項1および2の いずれかに記載のフラッシュメモリのデータ管理装置に 40 おいて、前記パケットは、可変長であり、前記管理部に は、前記管理データとして、当該パケットのデータ長を 示すデータ長情報が格納可能となっており、前記データ 長情報に基づいて、前記パケットの格納位置を特定する ようになっている。

【0019】このような構成であれば、記憶領域には、 可変長のパケットが記憶され、パケットの格納位置は、 データ長情報に基づいて特定される。

【0020】さらに、本発明に係る請求項4記載のフラ ッシュメモリのデータ管理装置は、請求項1ないし3の 50 域の有効なパケットのデータを別の記憶領域のパケット

いずれかに記載のフラッシュメモリのデータ管理装置に より前記記憶領域にパケット単位でデータを記憶し、前 記記憶領域とは異なる別の記憶領域を用いて当該記憶領 域を更新する装置であって、前記記憶領域は、当該記憶 領域の管理に関する領域管理データを格納するための領 域管理部と、パケットを格納するためのパケット部とか らなり、前記領域管理部には、前記領域管理データとし て、前記記憶領域の異なる4つの状態を示す領域状態情 報が格納可能となっており、前記記憶領域を更新すると きは、データ書込開始時に前記記憶領域の領域状態情報 をデータの更新中であることを示す第3の状態にかつ前 記別の記憶領域の領域状態情報をデータの新規書込中で あることを示す第1の状態に設定し、前記記憶領域の有 効なパケットのデータを前記別の記憶領域のパケット部 に書き込み、データ書込完了時に前記別の記憶領域の領 域状態情報をデータの新規書込が完了したことを示す第 2の状態にかつ前記記憶領域の領域状態情報をデータの 更新が完了したことを示す第4の状態に設定し、前記領 域状態情報が前記第2の状態または前記第3の状態であ る記憶領域を有効な記憶領域であると判定し、前記領域 状態情報が前記第1の状態または前記第4の状態である 記憶領域を無効な記憶領域であると判定するようになっ

【0021】このような構成であれば、記憶領域にデー タを書き込む領域がなくなった等の理由により、記憶領 域を更新するときは、データ書込開始時には、更新前の 記憶領域の領域状態情報が第3の状態にかつ更新先とな る別の記憶領域の領域状態情報が第1の状態に設定され る。そして、更新前の記憶領域の有効なパケットのデー タが別の記憶領域のパケット部に書き込まれ、データ書 込完了時には、別の記憶領域の領域状態情報が第2の状 態にかつ更新前の記憶領域の領域状態情報が第4の状態 に設定される。

【0022】例えば、何らかの原因により記憶領域の更 新が中断された場合は、状態情報が第2の状態または第 3の状態である記憶領域が有効な記憶領域であると判定 され、状態情報が第1の状態または第4の状態である記 憶領域が無効なパケットであると判定される。

【0023】したがって、記憶領域の更新が完了するま では、更新先となる別の記憶領域は、有効な記憶領域と して識別されない。

【0024】ここで、フラッシュメモリが複数の記憶領 域からなる場合は、更新先となる別の記憶領域は、それ ら記憶領域のうち記憶領域の更新を同時に行う数だけあ ればよい。記憶領域の更新を同時に行う数は、システム の設計内容によるが、一般的には、記憶領域の更新を同 時に複数行わないので、更新先となる別の記憶領域は、 フラッシュメモリの記憶領域のうち一つあれば足りる。

【0025】また、記憶領域を更新するときは、記憶領

30

部に書き込むようになっているが、別の記憶領域を有効 に利用する観点からは、記憶領域の有効なパケットのデ ータを、その配置位置が整順されるように、別の記憶領 域のパケット部に書き込むようになっているのが好まし

【0026】ここで、別の記憶領域の領域状態情報を第2の状態にかつ記憶領域の領域状態情報を第4の状態に設定する順番は、どちらが先であってもよい。また、記憶領域の領域状態情報を第3の状態にかつ別の記憶領域の領域状態情報を第1の状態に設定する順番は、どちらが先であってもよい。

【0027】さらに、本発明に係る請求項5記載のフラッシュメモリのデータ管理装置は、請求項4記載のフラッシュメモリのデータ管理装置において、前記領域状態情報が前記第1の状態または前記第4の状態である記憶領域を前記別の記憶領域として用いるようになっている。

【0028】このような構成であれば、記憶領域の更新が少なくとも1回行われた後は、領域状態情報が第1の状態または第4の状態である記憶領域が別の記憶領域として用いられる。

【0029】さらに、本発明に係る請求項6記載のフラッシュメモリのデータ管理装置は、請求項4および5のいずれかに記載のフラッシュメモリのデータ管理装置において、前記記憶領域の領域状態情報および前記別の記憶領域の領域状態情報の状態に応じて前記記憶領域または前記別の記憶領域に対する処理を割り当てた処理定義テーブルを参照して、前記記憶領域または前記別の記憶領域に対する処理を実行するようになっている。

【0030】このような構成であれば、処理定義テーブルを参照して、更新前の記憶領域または更新先となる別の記憶領域に対する処理が実行される。

【0031】ここで、処理定義デーブルの内容は、具体的に次のようになる。 更新前の記憶領域の領域状態情報が第4の状態でありかつ更新先となる別の記憶領域の領域状態情報が第1の状態であるときは、更新前の記憶領域のイクットのデータを別の記憶領域のパケット部に書き込む。 更新前の記憶領域の領域状態情報が第4の状態でありかつ別の記憶領域の領域状態情報が第2の状態であるときは、更新前の記憶領域を初期化する。 なお、更新前の記憶領域の領域状態情報と別の記憶領域の領域状態情報とが逆の場合は、記憶領域または別の記憶領域に対する処理も逆になる。

【0032】また、領域状態情報は、記憶領域の異なる4つの状態を示すようになっているが、記憶領域のさらに異なる2つの状態、すなわち、記憶領域が初期化されていないことを示す第5の状態、および記憶領域が初期化されていることを示す第6の状態を示すようにしておけば、処理定義テーブルの内容は、具体的に次のようになる。

【0033】更新前の記憶領域の領域状態情報が第3の 状態でありかつ更新先となる別の記憶領域の領域状態情 報が第1の状態であるときは、別の記憶領域を初期化す る。更新前の記憶領域の領域状態情報が第4の状態であ りかつ別の記憶領域の領域状態情報が第2の状態である ときは、更新前の記憶領域を初期化する。更新前の記憶 領域の領域状態情報が第3の状態でありかつ別の記憶領 域の領域状態情報が第3の状態でありかつ別の記憶領 域の領域状態情報が第5の状態であるときは、別の記憶 領域を初期化する。更新前の記憶領域の領域状態情報が 第3の状態でありかつ別の記憶領域の領域状態情報が 6の状態であるときは、更新前の記憶領域の有効なパケ ットのデータを別の記憶領域のパケット部に書き込む。 なお、更新前の記憶領域の領域状態情報と別の記憶領域 の領域状態情報とが逆の場合は、記憶領域または別の記 憶領域に対する処理も逆になる。

【0034】このような構成であれば、更新前の記憶領域の初期化中、別の記憶領域の更新中、および別の記憶領域へのデータ書込中のいずれかに処理が中断されても、システムを再起動すると、中断時から行われるべき処理が実行されるので、記憶領域の更新が適切に行われる。したがって、データの更新をさらに高い信頼性をもって行うことができる。

【0035】さらに、本発明に係る請求項7記載のフラッシュメモリのデータ管理装置は、請求項1ないし6のいずれかに記載のフラッシュメモリのデータ管理装置において、前記記憶領域は、フラッシュメモリのデータ初期化単位からなる。

【0036】このような構成であれば、フラッシュメモリの記憶領域にパケット単位でデータを記憶・更新するときは、データ初期化単位からなる記憶領域内でそれらが行われる。また、記憶領域を更新するときは、データ初期化単位からなる記憶領域ごとにそれが行われる。

## [0037]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら説明する。図1ないし図13は、本発明に係るフラッシュメモリのデータ管理装置の実施の形態を示す図である。

【0038】この実施の形態は、本発明に係るフラッシュメモリのデータ管理装置を、図1に示すように、フラッシュメモリであるフラッシュROM52のデータ初期化単位からなるブロックに、コンピュータ100の設定に必要なデータ(例えば、IPアドレス、アクセスすべきWWW(World Wide Web)サーバのURL(Universal Resource Locater))を、可変長のパケット単位で記憶する場合について適用したものである。

【0039】まず、本発明に係るフラッシュメモリのデータ管理装置を適用するコンピュータの構成を図1を参照しながら説明する。図1は、コンピュータ100の構成を示すブロック図である。

50 【0040】コンピュータ100は、図2に示すよう

に、制御プログラムに基づいて演算およびシステム全体を制御するCPU50と、所定領域にあらかじめCPU50の制御プログラム等を格納しているフラッシュROM52と、フラッシュROM52等から読み出したデータやCPU50の演算過程で必要な演算結果を格納するためのRAM54と、VRAM55に格納されているデータを画像信号に変換して出力するグラフィックチップ56と、外部装置に対してデータの入出力を媒介するI/F58とで構成されており、これらは、データを転送するための信号線であるバス59で相互にかつデータ授 10 受可能に接続されている。

【0041】I/F58には、外部装置として、ヒューマンインターフェースとしてデータの入力が可能でかつ画像信号に基づいて画面を表示するLCD(Liquid Cry stalDisplay)からなるタッチパネル60が接続されており、その他、図示しないが、音を出力するスピーカと、インターネットに接続するための信号線等が接続されている。

【0042】グラフィックチップ56は、VRAM55 に格納されている表示用データを先頭アドレスから所定 20 周期で順次読み出し、読み出した表示用データを画像信 号に変換してタッチパネル64に出力するようになって いる。

【0043】次に、フラッシュROM52の構成を図2ないし図8を参照しながら説明する。図2は、ブロックA, Bのデータ構造を示す図である。

【0044】フラッシュROM52は、データ書換可能な不揮発性の記憶素子からなり、図2に示すように、その記憶領域をデータ初期化単位からなる複数のブロックに論理的に区分し、それらブロックのうち2つのブロックA、Bが、データの書込を行うためのデータ書込用領域、およびブロックの更新時に用いるデータ更新用領域として利用される。なお、フラッシュROM52は、例えば、初期化状態(初期化されてデータが書き込まれていない状態)では記憶領域のデータビットが「1」となるものである。

【0045】ブロックA、Bは、いずれも、ブロックの管理に関する領域管理データを格納するための領域管理部70と、パケットを格納するためのパケット部72とからなっており、一方がデータ書込用領域となっているときは、他方がデータ更新用領域となり、逆に、他方がデータ書込用領域となっているときは、一方がデータ更新用領域となる。データの書込は、データ書込用領域となるブロックに対して行う。これに対し、ブロックの野新は、データ書込用領域となるブロックのパケット部72の有効なパケットのデータを、その配置位置が整順されるように、データ更新用領域となるブロックのパケット部72の有効なパケットのデータを、その配置位置が整順されるように、データ更新用領域となるブロックのパケット部72に書き込むことにより行う。そして、50

パケット部72へのデータの書込が完了した時点で、データ更新用領域となっているブロックをデータ書込用領域とし、データ書込用領域となっているブロックをデータ更新用領域とする。

【0046】領域管理部70は、図3に示すように、ブロックの初期化回数を示す初期化回数情報を格納する領域70aと、ブロックの異なる5つの状態を示す領域状態情報1~5を格納する領域70b~70fとからなっており、各領域70a~70fは、フラッシュROM52のデータ読出単位(例えば、4バイト(32ビット))の記憶容量を有している。図3は、領域管理部70のデータ構造を示す図である。

【0047】各領域状態情報1~5は、図4に示すように構成されている。図4は、領域状態情報の内容を示す図である。

【0048】領域状態情報1は、図4の上1段目の項目に示すように、ブロックが初期化されていること(初期化完了状態)を示す情報であって、「INIT」という4バイトの書込情報として領域70bに書き込まれる。また、領域状態情報2は、図4の上2段目の項目に示すように、ブロックへのデータ書込中であること(データ書込中状態)を示す情報であって、「STUP」という4バイトの書込情報として領域70cに書き込まれる。また、領域状態情報3は、図4の上3段目の項目に示すように、ブロックへのデータ書込が完了し、さらにブロックのパケット部72にデータの追記が可能であること(データ書込完了状態)を示す情報であって、「NORM」という4バイトの書込情報として領域70dに書き込まれる。

30 【0049】領域状態情報4は、図4の上4段目の項目に示すように、ブロックのデータを更新するため、ブロックからのデータ移動中であること(データ移動中)を示す情報であって、「MOVE」という4バイトの書込情報として領域70eに書き込まれる。また、領域状態情報5は、図4の上5段目の項目に示すように、ブロックからのデータ移動が完了したこと(データ移動完了状態)を示す情報であって、「MFIN」という4バイトの書込情報として領域70fに書き込まれる。

【0050】領域状態情報  $1\sim5$  は、その順序で各領域  $70b\sim70$  fに書き込まれるものである。したがって、例えば、領域状態情報 3 は、領域状態情報 1 、 2 が 書き込まれていない状態では、書き込まれないし、領域状態情報 4 、 5 が書き込まれている状態でも、書き込まれない。なお、領域状態情報  $1\sim5$  がいずれも書き込まれていない状態、または領域状態情報  $1\sim5$  がその順序で書き込まれていない状態は、ブロックが一度も初期化されたことがないもの(未初期化状態)として定義し、取り扱う。

【0051】パケット部72は、フラッシュROM52 50 のデータ読出単位(例えば、4バイト)の倍数からなる

20

30

11

所定容量の記憶領域を有し、図5に示すように、可変長 の複数のパケットP1~Pnを格納可能となっており、各 パケットP1~Pnは、パケットの管理に関する管理デー タを格納するための管理部80と、記憶すべきデータを 格納するためのデータ部82とからなり、パケット部7 2の先頭アドレスから末尾アドレスに向けて順次生成さ れていく。図5は、パケット部72のデータ構造を示す 図である。

【0052】管理部80は、図6に示すように、パケッ トの異なる5つの状態を示す状態情報を格納する領域8 Oaと、パケットを識別するための I Dを示す I D情報 を格納する領域80bと、パケットが生成された順に付 す連続番号を示す連続番号情報を格納する領域80c と、データ部82のデータ長を示すデータ長情報を格納 する領域80dとからなり、各領域80a~80dは、 1バイト(8ビット)の記憶容量を有し、管理部80全 体として、フラッシュROM52のデータ読出単位(例 えば、4バイト(32ビット))の記憶容量を有してい る。図6は、管理部80のデータ構造を示す図である。 【0053】状態情報は、上記領域状態情報と異なり、 領域80aに格納される1つのデータによりパケットの 異なる5つの状態を示すものであって、図7に示すよう

【0054】状態情報は、第1の状態として、パケット へのデータ書込中であること(データ書込中状態)を示 し、この場合、「7FH」という1バイトの書込情報と して領域80aに書き込まれる。また、第2の状態とし て、パケットへのデータ書込が完了したこと (データ書 込完了状態)を示し、この場合、第1の状態を示す書込 情報の「1」の最上位ビットを「0」に設定した「3F H」という1バイトの書込情報として領域80aに書き 込まれる。また、第3の状態として、パケットのデータ 更新中であること (データ更新中状態) を示し、この場 合、第2の状態を示す書込情報の「1」の最上位ビット を「0」に設定した「1FH」という1バイトの書込情 報として領域80aに書き込まれる。

に構成されている。図7は、状態情報の内容を示す図で

ある。

【0055】状態情報は、第4の状態として、パケット のデータ更新が完了したこと (データ更新完了状態) を 示し、この場合、第3の状態を示す書込情報の「1」の 40 最上位ビットを「O」に設定した「OFH」という1バ イトの書込情報として領域80aに書き込まれる。ま た、第5の状態として、パケットが未使用であること (未使用状態)を示し、この場合、「FFH」という1 バイトの書込情報(すなわち、初期化状態のまま)とし て領域80aに書き込まれる。

【0056】状態情報は、第5の状態、第1の状態、第 . 2の状態、第3の状態および第4の状態の順序で領域8 Oaに書き込まれるものである。したがって、例えば、 状態情報が第3の状態であるときは、そのパケットが属 50 ュROM52の所定領域に格納されている所定のプログ

するブロックが初期化されない限り、第1の状態または 第2の状態になることはない。

【0057】また、フラッシュROM52には、図8に 示すように、ブロックA, Bの領域状態情報の状態に応 じてブロックA、Bに対する処理を割り当てた処理定義 テーブルが格納されている。図8は、処理定義テーブル のデータ構造を示す図である。

【0058】処理定義テーブルは、図8に示すように構 成されている。

【0059】ブロックAの状態がデータ移動中でありか つブロックBの状態が未初期化またはデータ書込中であ るときは、ブロックBを初期化する。ブロックAの状態 がデータ移動中でありかつブロックBの状態が初期化完 了であるときは、ブロックAの有効なパケットのデータ をブロックBのパケット部72に書き込むことにより、 ブロックAをブロックBに更新する。ブロックAの状態 がデータ書込中でありかつブロックBの状態が未初期化 若しくは初期化完了であるとき、ブロックAの状態がデ ータ移動中でありかつブロックBの状態がデータ書込完 了であるとき、またはブロックAの状態がデータ移動完 了でありかつブロックBの状態が未初期化、初期化完 了、データ書込中若しくはデータ書込完了であるとき は、ブロックAを初期化する。ブロックAの状態がデー タ書込完了でありかつブロックBの状態が未初期化、初 期化完了若しくはデータ書込中であるときは、ブロック Aをデータ書込用領域とする。

【0060】また、ブロックBの状態がデータ移動中で ありかつブロックAの状態が未初期化またはデータ書込 中であるときは、ブロックAを初期化する。ブロックB の状態がデータ移動中でありかつブロックAの状態が初 期化完了であるときは、ブロックBの有効なパケットの データをブロックAのパケット部72に書き込むことに より、ブロックBをブロックAに更新する。ブロックB の状態がデータ書込中でありかつブロックAの状態が未 初期化若しくは初期化完了であるとき、ブロックBの状 態がデータ移動中でありかつブロックAの状態がデータ 書込完了であるとき、またはブロックBの状態がデータ 移動完了でありかつブロックAの状態が未初期化、初期 化完了、データ書込中若しくはデータ書込完了であると きは、ブロックBを初期化する。ブロックBの状態がデ ータ書込完了でありかつブロックAの状態が未初期化、 初期化完了若しくはデータ書込中であるときは、ブロッ クBをデータ書込用領域とする。

【0061】また、ブロックAの状態が未初期化若しく は初期化完了でありかつブロックBの状態が未初期化ま たは初期化完了であるときは、ブロックA、Bに対する 初期化処理を行う。

【0062】一方、図1に戻り、CPU50は、マイク ロプロセッシングユニットMPU等からなり、フラッシ

ラムを起動させ、そのプログラムに従って、図9ないし 図13のデータ書込処理、データ読込処理およびブロッ ク更新処理を並列に実行するようになっている。

【0063】まず、データ書込処理を図9を参照しなが ら説明する。図9は、データ書込処理を示すフローチャ ートである。

【0064】データ書込処理は、ブロックA. Bに対し てデータの新規書込または更新をパケット単位で行うと きに実行され、初期状態ではブロックAをデータ書込用 領域とし、ブロックAに対してデータの書込を行い、そ 10 れ以降は処理に応じてデータ書込用領域となるブロック に対してデータの書込を行う処理であって、CPU50 において実行されると、図9に示すように、まず、ステ ップS100に移行する。

【0065】ステップS100では、フラッシュROM52に対してデータの書込を行おうとする他の処理(図 9ないし図13のフローチャートに示す処理以外のも の) からのデータ書込要求が、データの新規書込要求で あるかパケットのデータの更新要求であるかを判定し、 データの新規書込要求であると判定したとき(Yes)は、 ステップS101に移行して、ブロックの更新が完了し たか否かを判定し、ブロックの更新が完了したと判定さ れたとき(Yes)は、ステップS102に移行するが、そ うでないと判定されたとき(No)は、ブロックの更新が完 了するまでステップS101で待機する。

【0066】ステップS102では、記憶すべきデータ を格納するためのパケットを生成するための領域がパケ ット部72に不足しているか否かを判定し、パケットを 生成するための十分な領域がパケット部72にあると判 定されたとき(No)は、ステップS104に移行する。

【0067】ステップS104では、記憶すべきデータ を格納するためのパケットをパケット部72に生成し、 ステップS108に移行する。このステップS104で は、具体的に、パケット部72にパケットが1つも生成 されていないときは、パケット部72の先頭アドレスか らパケットを生成し、パケット部72に既にパケットが 生成されているときは、パケット部72の先頭アドレス から数えて末尾にあるパケットの末尾アドレスの次のア ドレスからパケットを生成する。また、パケットを生成 するときは、他のパケットに与えられたIDとは異なる IDを示すID情報、このパケットが生成される順番を 示す連続番号、記憶すべきデータのデータ長を示すデー タ長情報をそれぞれ管理部80に書き込み、状態情報を 第1の状態に設定する。

【0068】ステップS108では、記憶すべきデータ を、生成したパケットのデータ部82に書き込み、ステ ップS110に移行して、生成したパケットの状態情報 を第2の状態に設定し、一連の処理を終了する。

【0069】一方、ステップS100で、上記他の処理

であると判定したとき(No)は、ステップS113に移行 して、ブロックの更新が完了したか否かを判定し、ブロ ックの更新が完了したと判定されたとき(Yes)は、ステ ップS114に移行するが、そうでないと判定されたと き(No)は、ブロックの更新が完了するまでステップS1 13で待機する。

【0070】ステップS114では、更新すべきデータ を格納するためのパケットを生成するための領域がパケ ット部72に不足しているか否かを判定し、パケットを 生成するための十分な領域がパケット部72にあると判 定されたとき(No)は、ステップS116に移行する。

【0071】ステップS116では、更新すべきデータ を格納するための新たなパケットをパケット部72に生 成し、ステップS118に移行する。このステップS1 16では、具体的に、パケットを生成するときは、更新 前のパケットに与えられたIDと同一のIDを示すID 情報、このパケットが生成される順番を示す連続番号、 および更新すべきデータのデータ長を示すデータ長情報 をそれぞれ管理部80に書き込み、状態情報を第1の状 態に設定する。なお、パケットの生成場所については、 上記ステップS104と同様である。

【0072】ステップS118では、更新前のパケット の状態情報を第3の状態に設定し、ステップS122に 移行して、更新すべきデータを新たなパケットのデータ 部82に書き込み、ステップS124に移行して、新た なパケットの状態情報を第2の状態に設定し、ステップ S126に移行して、更新前のパケットの状態情報を第 4の状態に設定し、一連の処理を終了する。

【0073】一方、ステップS114で、更新すべきデ 30 ータを格納するためのパケットを生成するための領域が パケット部72に不足していると判定されたとき(Yes) は、ステップS132に移行して、ブロックの更新をす べきブロック更新要求を出力し、ステップS134に移 行して、ブロックの更新が完了したか否かを判定し、ブ ロックの更新が完了したと判定されたとき(Yes)は、ス テップS116に移行するが、そうでないと判定された とき (No) は、ブロックの更新が完了するまでステップ S 134で待機する。

【0074】一方、ステップS102で、記憶すべきデ 一夕を格納するためのパケットを生成するための領域が 40 パケット部72に不足していると判定されたとき(Yes) は、ステップS128に移行して、ブロックの更新をす べきブロック更新要求を出力し、ステップS130に移 行して、ブロックの更新が完了したか否かを判定し、ブ ロックの更新が完了したと判定されたとき(Yes)は、ス テップS104に移行するが、そうでないと判定された とき(No)は、ブロックの更新が完了するまでステップS 130で待機する。

【0075】次に、データ読込処理を図10を参照しな からのデータ書込要求が、パケットのデータの更新要求 50 がら説明する。図10は、データ読込処理を示すフロー

チャートである。

【0076】データ読込処理は、ブロックA、Bに対してデータの読込をパケット単位で行うときに実行される処理であって、CPU50において実行されると、図10に示すように、まず、ステップS200に移行する。【0077】ステップS200では、パケットの管理部80からデータ長情報を取得し、ステップS202に移行して、取得したデータ長情報に基づいて、フラッシュROM52に対してデータの読込を行おうとする他の処理(図9ないし図13のフローチャートに示す処理以外のもの)から与えられたID情報と一致するID情報を有するパケットの格納位置を特定し、ステップS204に移行する。

【0078】ステップS204では、格納位置を特定したパケットが有効であるか否かを判定し、パケットが有効であると判定されたとき(Yes)は、ステップS206に移行する。このステップS204では、パケットの有効・無効を次のように判定する。パケットの状態情報が第2の状態または第3の状態であるときは、そのパケットが有効であると判定し、パケットの状態情報が第1の 20 状態または第4の状態であるときは、そのパケットが無効であると判定する。

【0079】ステップS206では、格納位置を特定したパケットのデータ部82からデータを読み出し、ステップS208に移行して、格納位置を特定したパケットがパケット部72の先頭アドレスから数えて末尾のものであるか否かを判定し、パケットが末尾のものではないと判定されたとき(No)は、ステップS200に移行するが、そうでないと判定されたとき(Yes)は、一連の処理を終了する。

【0080】一方、ステップS204で、格納位置を特定したパケットが無効であると判定されたとき (No)は、ステップS208に移行する。

【0081】次に、ブロック更新処理を図11を参照しながら説明する。図11は、ブロック更新処理を示すフローチャートである。

【0082】ブロック更新処理は、上記ステップS128で出力されるブロック更新要求を受けてブロックA,Bを更新する処理であって、CPU50において実行されると、図11に示すように、まず、ステップS300に移行する。

【0083】ステップS300では、図8に示す処理定義テーブルを参照して、ブロックA, Bに対する処理を実行し、ステップS302に移行して、上記ステップS128によりブロック更新要求があるか否かを判定し、ブロック更新要求があると判定されたとき(Yes)は、ステップS304に移行する。

【0084】ステップS304では、ブロックAが有効であるか否かを判定し、ブロックAが有効であると判定されたとき(Yes)は、ステップS306に移行する。こ

のステップS304では、ブロックの有効・無効を次のように判定する。ブロックの領域管理部70に領域状態情報3,4が格納されているときは、そのブロックが有効であると判定し、ブロックの領域管理部70に領域状態情報1,2,5が格納されているとき、またはブロックの状態が未初期化であるときは、そのブロックが無効であると判定する。

【0085】ステップS306では、ブロックAの領域管理部70に領域状態情報4を書き込み、ステップS300に移行する。

【0086】一方、ステップS304で、ブロックAが無効であると判定されたとき(No)(この場合、ブロックBが有効であるはずなので、すなわちブロックBが有効であると判定されたとき)は、ステップS308に移行して、ブロックBの領域管理部70に領域状態情報4を書き込み、ステップS300に移行する。

【0087】一方、ステップS302で、上記ステップS128によりブロック更新要求がないと判定されたとき(No)は、ステップS300に移行する。

0 【0088】次に、上記ステップS300の処理定義テーブルに基づく処理を図12および図13を参照しながら説明する。図12および図13は、ステップS300の処理定義テーブルに基づく処理を示すフローチャートである。

【0089】ステップS300の処理定義テーブルに基づく処理は、上記ステップS300において実行されると、図12に示すように、まず、ステップS400に移行する。

【0090】ステップS400では、ブロックA, Bの領域状態情報を取得し、ステップS402に移行して、図8に示す処理定義テーブルを参照して、取得した領域状態情報からブロックA, Bに対する処理を選択する。

【0091】ステップS402の選択の結果、ブロックAを初期化する処理が選択されたとき(①)は、ステップS404に移行して、ブロックAを初期化し、ステップS406に移行して、ブロックAの初期化回数を「1」加算してブロックAの領域管理部70にその初期化回数情報を書き込み、ステップS408に移行して、ブロックAの領域管理部70に領域状態情報1を書き込み、一40連の処理を終了する。

【0092】一方、ステップS402の選択の結果、ブロックBを初期化する処理が選択されたとき(②)は、ステップS410に移行して、ブロックBを初期化し、ステップS412に移行して、ブロックBの初期化回数を「1」加算してブロックBの領域管理部70にその初期化回数情報を書き込み、ステップS414に移行して、ブロックBの領域管理部70に領域状態情報1を書き込み、一連の処理を終了する。

【0093】一方、ステップS402の選択の結果、ブ 50 ロックBをブロックAに更新する処理が選択されたとき (③)は、ステップS416に移行して、ブロックAの領域管理部70に領域状態情報2を書き込み、ステップS418に移行して、ブロックBの有効なパケットのデータを、その格納位置が整順されるように、ブロックAのパケット部72に書き込み、ステップS420に移行して、ブロックAの領域管理部70に領域状態情報3を書き込み、ステップS422に移行して、ブロックBの領域管理部70に領域状態情報5を書き込み、一連の処理を終了する。

【0094】一方、ステップS402の選択の結果、ブロックAをブロックBに更新する処理が選択されたとき(④)は、ステップS424に移行して、ブロックBの領域管理部70に領域状態情報2を書き込み、ステップS426に移行して、ブロックAの有効なパケットのデータを、その格納位置が整順されるように、ブロックBのパケット部72に書き込み、ステップS428に移行して、ブロックBの領域管理部70に領域状態情報3を書き込み、ステップS430に移行して、ブロックAの領域管理部70に領域状態情報5を書き込み、一連の処理を終了する。

【0095】一方、ステップS402の選択の結果、ブロックAをデータ書込用領域とする処理が選択されたとき(⑤)は、ステップS432に移行して、ブロックAをデータ書込領域とし、ステップS433に移行して、ブロック更新要求を解除し、一連の処理を終了する。

【0096】一方、ステップS402の選択の結果、ブロックBをデータ書込用領域とする処理が選択されたとき(⑥)は、ステップS434に移行して、ブロックBをデータ書込領域とし、ステップS435に移行して、ブロック更新要求を解除し、一連の処理を終了する。

【0097】一方、ステップS402の選択の結果、ブロックA、Bに対する初期化処理を行う処理が選択されたとき(⑦)は、ステップS436に移行して、ブロックA、Bを初期化し、ステップS438に移行して、ブロックAの領域管理部70に領域状態情報1を書き込み、一連の処理を終了する。

【0098】一方、ステップS402の選択の結果、上記いずれの処理も選択されないとき(×)は、一連の処理を終了する。

【0099】次に、上記実施の形態の動作を図面を参照しながら説明する。

【0100】まず、ブロックA、Bに対してデータの新規書込をパケット単位で行う場合を説明する。

【0101】初期状態では、ブロックAをデータ書込用領域とし、ブロックAに対してデータの書込が行われる。フラッシュROM52に対してデータの書込を行おうとする他の処理からデータ新規書込要求を受けると、データ書込用領域となるブロックAに対してデータの新規書込が開始される。このとき、データ新規書込要求と併せて、記憶すべきデータおよびID情報が与えられ

る。

【0102】データの新規書込は、次のように行われ る。CPU50により、ステップS100~ステップS 110を経て、記憶すべきデータを格納するためのパケ ットがブロックAのパケット部72に生成される。この とき、取得されたID情報、このパケットが生成される 順番を示す連続番号、および記憶すべきデータのデータ 長を示すデータ長情報がそれぞれ管理部80に書き込ま れ、状態情報が第1の状態 (データ書込中) に設定され る。そして、記憶すべきデータが、生成されたパケット のデータ部82に書き込まれ、生成されたパケットの状 態情報が第2の状態(データ書込完了)に設定される。 【0103】データの書込が中断されない通常の状態で は、このようにブロックAのパケット部72にデータが パケットとして書き込まれるのであるが、例えば、何ら かの原因によりデータの書込が中断された場合は、次の ように動作する。

【0104】データの書込が中断された場合は、システムを再起動した後、フラッシュROM52に対してデータの読込を行おうとする他の処理からデータ読込要求を受けると、ここではまだブロックAがデータ書込用領域となっているので、ブロックAに対してデータの読込が開始される。このとき、データ読込要求と併せて、上記他の処理からは上記同一のID情報が与えられたとする。

【0105】データの読込は、次のように行われる。CPU50により、ステップS200, S202を経て、パケットの管理部80からデータ長情報が取得され、取得されたデータ長情報に基づいて、上記他の処理から与えられたID情報と一致するID情報を有するパケットの格納位置が特定される。このとき、格納位置が特定されたパケットは、先程データの書込が中断され、その状態情報が第1の状態となっているので、ステップS204, S208を経て、無効なパケットであると判定され、データの読込が行われない。

【0106】なお、データの書込が中断されず、正常にデータの書込が完了した場合は、データ読込要求を受けると、ステップS200、S202を経て、パケットの管理部80からデータ長情報が取得され、取得されたデータ長情報に基づいて、上記他の処理から与えられたID情報と一致するID情報を有するパケットの格納位置が特定される。このとき、格納位置が特定されたパケットは、その状態情報が第2の状態となっているので、ステップS204、S206を経て、有効なパケットであると判定され、格納位置が特定されたパケットのデータ部82からデータが読み出される。

【0107】また、以上では、ブロックAに対してデータの新規書込を行う場合を説明したが、ブロックBに対してデータの新規書込を行う場合も、上記同様の要領で50 動作する。

30

40

【0108】次に、ブロックA, Bに対してデータの更 新をパケット単位で行う場合を説明する。なお、ブロッ クAには、すでにいくつかのパケットが生成されてお り、ここでは、それらのパケットのうちいずれかのデー タを更新する。

【0109】初期状態では、ブロックAをデータ書込用 領域とし、ブロックAに対してデータの書込が行われ る。フラッシュROM52に対してデータの更新を行お うとする他の処理からデータ更新要求を受けると、デー タ書込用領域となるブロックAに対してデータの更新が 開始される。このとき、データ更新要求と併せて、更新 すべきデータおよび更新対象となるパケットのID情報 が与えられる。

【0110】データの更新は、次のように行われる。C PU50により、ステップS112~ステップS126 を経て、更新すべきデータを格納するための新たなパケ ットがブロックAのパケット部72に生成される。この とき、取得されたID情報、このパケットが生成される 順番を示す連続番号、および更新すべきデータのデータ 長を示すデータ長情報がそれぞれ管理部80に書き込ま れ、状態情報が第1の状態(データ書込中)に設定され る。そして、更新前のパケットの状態情報が第3の状態 (データ更新中) に設定され、更新すべきデータが新た なパケットのデータ部82に書き込まれ、新たなパケッ トの状態情報が第2の状態 (データ書込完了) に設定さ れるとともに更新前のパケットの状態情報が第4の状態 (データ更新完了) に設定される。

【0111】データの更新が中断されない通常の状態で は、このようにブロックAのパケット部72にデータが パケットとして書き込み更新されるのであるが、例え ば、何らかの原因によりデータの更新が中断された場合 は、次のように動作する。

【0112】データの更新が中断された場合は、システ ムを再起動した後、フラッシュROM52に対してデー タの読込を行おうとする他の処理からデータ読込要求を 受けると、ここではまだブロックAがデータ書込用領域 となっているので、ブロックAに対してデータの読込が 開始される。このとき、データ読込要求と併せて、上記 他の処理からは上記同一のID情報が与えられたとす る。

【0113】データの読込は、次のように行われる。C PU50により、ステップS200, S202を経て、 パケットの管理部80からデータ長情報が取得され、取 得されたデータ長情報に基づいて、上記他の処理から与 えられたID情報と一致するID情報を有するパケット の格納位置が特定される。このとき、新たなパケットよ りも更新前のパケットの方がパケット部72の先頭アド レス側に格納されているので、更新前のパケットの格納 位置が先に特定されるが、この更新前のパケットは、先 となっているので、ステップS204、S206を経 て、有効なパケットであると判定され、そのパケットの データ部82からデータが読み出される。一方、新たな パケットには、更新すべきデータが途中までしか書き込 まれていないので、新たなパケットのデータ部82から は、データの読込が行われない。

【0114】なお、データの更新が中断されず、正常に データの更新が完了した場合は、データ読込要求を受け ると、ステップS200、S202を経て、パケットの 10 管理部80からデータ長情報が取得され、取得されたデ ータ長情報に基づいて、上記他の処理から与えられた I D情報と一致する I D情報を有するパケットの格納位置 が特定される。このとき、新たなパケットよりも更新前 のパケットの方がパケット部72の先頭アドレス側に格 納されているので、更新前のパケットの格納位置が先に 特定されるが、この更新前のパケットは、その状態情報 が第4の状態となっているので、ステップS204、S 208を経て、無効なパケットであると判定され、デー タの読込が行われない。

【0115】次いで、他の処理から与えられた I D情報 と一致するID情報を有する次のパケットの格納位置が 特定される。このとき、新たなパケットの格納位置が特 定されるが、この新たなパケットは、その状態情報が第 2の状態となっているので、ステップS204, S20 6を経て、有効なパケットであると判定され、そのパケ ットのデータ部82からデータが読み出される。

【0116】また、以上では、ブロックAに対してデー タの更新を行う場合を説明したが、ブロックBに対して データの更新を行う場合も、上記同様の要領で動作す 30 る。

【0117】次に、ブロックA, Bを更新する場合を図 14を参照しながら説明する。図14は、ブロックAを ブロックBに更新する場合を説明するための図である。 【0118】ブロックAをデータ書込用領域として、ブ ロックAに対してデータの書込・更新を続けていくと、 ブロックAのパケット部72は、図14に示すように、 有効なパケットと無効なパケットが混在する状態とな る。図14の例では、IDが「01」である有効なパケ ットとIDが「O3」である有効なパケットとの間に 40 は、データの更新により無効となった2つのパケットが 存在する。このようにブロックAのパケット部72に無 効なパケットが多数存在すると、データの新規書込・更 新を行うことができなくなる。

【0119】そこで、フラッシュROM52に対してデ ータの更新を行おうとする他の処理からデータ新規書込 要求またはデータ更新要求を受けたときに、記憶・更新 すべきデータを格納するためのパケットを生成するため の領域がブロックAのパケット部72に不足している と、ステップS128において、ブロック更新要求が出 程データの更新が中断され、その状態情報が第3の状態 50 力される。ブロック更新要求を受けると、ブロックAか

らブロックBへの更新が開始される。なお、ブロックB は、すでに初期化されているものとし、すなわち、ブロ ックBの領域管理部70には、領域状態情報1(初期化 完了)が書き込まれている。

 ${0120}$ ブロックAからブロックBへのブロックの 更新は、次のように行われる。CPU50により、ステ ップS300~S304を経て、処理定義テーブルが参 照されてブロックA, Bに対する処理が実行され、ブロ ックAが有効であるか否かが判定される。このとき、ブ ロックAが有効であるので、ステップS306におい て、ブロックAの領域管理部70に領域状態情報4 (デ ータ移動中)が書き込まれる。

【0121】次いで、ブロックAの領域管理部70に領 域状態情報4が、ブロックBの領域管理部70に領域状 態情報1が書き込まれると、ステップS300、S40 0, S402, S424~S430を経て、処理定義テ ーブルが参照されて、ブロックBの領域管理部70に領 域状態情報2 (データ書込中) が書き込まれ、図14に 示すように、ブロックAの有効なパケットのデータが、 その格納位置が整順されるように、ブロックBのパケッ ト部72に書き込まれ、ブロックBの領域管理部70に 領域状態情報3 (データ書込完了) が書き込まれるとと もにブロックAの領域管理部70に領域状態情報5 (デ - 夕移動完了)が書き込まれる。このようにブロックの 更新が完了すると、ブロックAは、データ更新用領域と なり、ブロックAに代わって今度はブロックBがデータ 書込用領域となる。

【0122】そして、ブロックAの領域管理部70に領 域状態情報5が、ブロックBの領域管理部70に領域状 態情報3が書き込まれると、ステップS300, S40 0, S402~S408を経て、処理定義テーブルが参 照されて、ブロックAが初期化され、ブロックAの初期 化回数が「1」加算されてブロックAの領域管理部70 にその初期化回数情報が書き込まれ、ブロックAの領域 管理部70に領域状態情報1が書き込まれる。

【0123】ブロックの更新が中断されない通常の状態 では、このようにブロックAの有効なパケットのデータ がブロックBのパケット部72に書き込まれるのである が、例えば、何らかの原因によりブロックの更新が中断 された場合は、次のように動作する。

【0124】まず、データの更新のうちブロックBにデ ータを書き込んでいる最中に中断された場合は、システ ムを再起動すると、ブロックAの領域管理部70に領域 状態情報4が、ブロックBの領域管理部70に領域状態 情報2が書き込まれているので、ステップS300, S 400, S402, S410~S414を経て、処理定 義テーブルが参照されて、ブロックBが初期化され、ブ ロックBの初期化回数が「1」加算されてブロックBの 領域管理部70にその初期化回数情報が書き込まれ、ブ れる。

【0125】そして、ブロックAの領域管理部70に領 域状態情報4が、ブロックBの領域管理部70に領域状 態情報1が書き込まれると、ステップS300, S40 0, S402, S424~S430を経て、処理定義テ ーブルが参照されて、ブロックBの領域管理部70に領 域状態情報2が書き込まれ、図14に示すように、ブロ ックAの有効なパケットのデータが、その格納位置が整 順されるように、ブロックBのパケット部72に書き込 み直され、ブロックBの領域管理部70に領域状態情報 3が書き込まれるとともにブロックAの領域管理部70 に領域状態情報5が書き込まれる。その後は、ブロック Aが初期化され、ブロックAの領域管理部70に領域状 態情報1が書き込まれる。

22

【0126】次に、データの更新のうちブロックAを初 期化している最中に中断された場合は、システムを再起 動すると、ブロックAの領域管理部70に領域状態情報 5が、ブロックBの領域管理部70に領域状態情報3が 書き込まれているので、ステップS300、S400、 S402~S408を経て、処理定義テーブルが参照さ れて、ブロックAが初期化し直され、ブロックAの初期 化回数が「1」加算されてブロックAの領域管理部70 にその初期化回数情報が書き込まれ、ブロックAの領域 管理部70に領域状態情報1が書き込まれる。

【0127】なお、以上では、ブロックAからブロック Bへの更新を行う場合を説明したが、ブロックBからブ ロックAへの更新を行う場合も、上記同様の要領で動作

【0128】このようにして、本実施の形態では、デー 30 夕を記憶するときは、記憶すべきデータを格納するため のパケットをブロックのパケット部72に生成し、デー タ書込開始時にパケットの状態情報を第1の状態に設定 し、パケットのデータ部82に記憶すべきデータを書き 込み、データ書込完了時にパケットの状態情報を第2の 状態に設定し、状態情報が第2の状態であるパケットを 有効なパケットであると判定し、状態情報が第1の状態 であるパケットを無効なパケットであると判定するよう にした。

【0129】これにより、データの書込が完了するまで 40 は、有効なパケットとして識別されないので、データの 書込が完了するまでの間に何らかの原因によりデータの 書込が中断されても、データ書込途中のパケットのデー タが正しいデータとして取り扱われることはない。ま た、フラッシュROM52上でのデータの消去は、消去 対象となるデータが格納されているパケットの状態情報 を第1の状態に設定することにより行えばよいので、フ ラッシュROM52の初期化回数が少なくなる。したが って、従来に比して、フラッシュROM52の寿命の低 下を防止するとともにデータの書換を高速に行うことが ロックBの領域管理部70に領域状態情報1が書き込ま 50 でき、しかもデータの書込を高い信頼性をもって行うこ

とができる。

【0130】さらに、本実施の形態では、パケットのデ 一夕を更新するときは、更新すべきデータを格納するた めの新たなパケットをブロックのパケット部72に生成 し、データ書込開始時にパケットの状態情報を第3の状 態に設定するとともに新たなパケットの状態情報を第1 の状態に設定し、新たなパケットのデータ部82に更新 すべきデータを書き込み、データ書込完了時に新たなパ ケットの状態情報を第2の状態に設定するとともにパケ ットの状態情報を第4の状態に設定し、状態情報が第2 の状態または第3の状態であるパケットを有効なパケッ トであると判定し、状態情報が第1の状態または第4の 状態であるパケットを無効なパケットであると判定する ようにした。

【0131】これにより、データの更新が完了するまで は、新たなパケットは、有効なパケットとして識別され ないので、データの更新が完了するまでの間に何らかの 原因によりデータの更新が中断されても、データ書込途 中の新たなパケットのデータが正しいデータとして取り 扱われることはない。この場合は、更新前のパケットの 20 データが正しいデータとして取り扱われる。したがっ て、従来に比して、データの更新を高い信頼性をもって 行うことができる。

【0132】さらに、本実施の形態では、データ長情報 に基づいて、パケットの格納位置を特定するようにし た。

【0133】これにより、パケット部72の記憶容量を 超えない任意のデータ長のデータを区分することなく一 つのパケットとしてブロックのパケット部72に記憶す ることができるので、可変長のデータの管理が容易にな

【0134】さらに、本実施の形態では、ブロックを更 新するときは、データ書込開始時にブロックA、Bのう ち一方のブロックの領域管理部70に領域状態情報4を 書き込むとともに他方のブロックの領域管理部70に領 域状態情報2を書き込み、一方のブロックのパケット部 72の有効なパケットのデータを他方のブロックのパケ ット部72に書き込み、データ書込完了時に一方のブロ ックの領域管理部70に領域状態情報5を書き込むとと もに他方のブロックの領域管理部70に領域状態情報3 を書き込み、領域管理部70に領域状態情報3,4が書 き込まれているブロックを有効なブロックであると判定 し、領域管理部70に領域状態情報1,2,5が書き込 まれているブロックを無効なブロックであると判定する ようにした。

【0135】これにより、ブロックの更新が完了するま では、更新先となる他方のブロックは、有効なブロック として識別されないので、ブロックの更新が完了するま での間に何らかの原因によりブロックの更新が中断され ても、データ書込途中の他方のブロックのデータが正し 50 3の状態に対応し、領域状態情報5は、請求項4または

いデータとして取り扱われることはない。この場合は、 更新前の一方のブロックのデータが正しいデータとして 取り扱われる。したがって、データの更新をさらに高い 信頼性をもって行うことができる。

【0136】さらに、本実施の形態では、領域管理部7 0に領域状態情報1,2,5が書き込まれているブロッ クをデータ更新用領域として用いるようにした。

【0137】これにより、ブロックを更新するたびに新 たなブロックがデータ更新用領域となることがないの で、フラッシュROM52の記憶領域を有効に利用する ことができる。

【0138】さらに、本実施の形態では、ブロックA、 Bの領域状態情報の状態に応じてブロックA, Bに対す る処理を割り当てた処理定義テーブルを参照して、ブロ ックA, Bに対する処理を実行するようにした。

【0139】これにより、ブロックA、Bの領域状態情 報の状態に応じて、ブロックA、Bに対する処理を逐次 判定する必要がなくなるので、データの書換に関する処 理を簡素化することができる。

【0140】さらに、本実施の形態では、ブロックは、 フラッシュROM52のデータ初期化単位からなる。

【0141】これにより、フラッシュROM52の初期 化回数を最小限に抑えることができる。

【0142】さらに、本実施の形態では、一方のブロッ クの領域管理部70に領域管理情報4が書き込まれ、か つ、他方のブロックの領域管理部70に領域管理情報2 が書き込まれているときは、他方のブロックを初期化す るようにした。

【0143】これにより、何らかの原因により他方のブ ロックのパケット部72にデータを書き込んでいる最中 30 に中断された場合は、システムを再起動すると、他方の ブロックが初期化され、他方のブロックのパケット部7 2にデータが書き込み直されるので、データの更新をさ らに高い信頼性をもって行うことができる。

【0144】さらに、本実施の形態では、一方のブロッ クの領域管理部70に領域管理情報5が書き込まれ、か つ、他方のブロックの領域管理部70に領域管理情報 1, 2, 3が書き込まれているときは、一方のブロック を初期化するようにした。

【0145】これにより、何らかの原因によりデータの 40 更新のうち一方のブロックを初期化している最中に中断 された場合は、システムを再起動すると、一方のブロッ クが初期化し直されるので、データの更新をさらに高い 信頼性をもって行うことができる。

【0146】上記実施の形態において、ブロックA, B は、請求項1、2、4ないし7記載の記憶領域に対応 し、領域状態情報2は、請求項4または5記載の第1の 状態に対応し、領域状態情報3は、請求項4記載の第2 の状態に対応し、領域状態情報4は、請求項4記載の第

5記載の第4の状態に対応している。

【0147】なお、上記実施の形態においては、ブロックを、フラッシュROM52のデータ初期化単位から構成したが、これに限らず、データ初期化単位を2以上組み合わせて構成してもよい。このような構成であっても、フラッシュROM52の初期化回数を最小限に抑えることができる。

【0148】また、上記実施の形態においては、ステップS116からステップS118に移行する間にデータの更新が中断された場合について特に説明しなかったが、こうした場合に対応するため、状態情報が第2,3の状態であるパケットおよび状態情報が第1の状態であるパケットが併存するときは、状態情報が第2,3の状態であるパケットを有効なパケットであると判定するように構成してもよい。

【0149】また、上記実施の形態においては、ステップS124からステップS126に移行する間にデータの更新が中断された場合について特に説明しなかったが、こうした場合に対応するため、状態情報が第3の状態であるパケットおよび状態情報が第2の状態であるパケットが併存するときは、状態情報が第2の状態であるパケットを有効なパケットであると判定するように構成してもよい。

【0150】また、上記実施の形態においては、ステップS306からステップS424に移行する間、またはステップS308からステップS416に移行する間にブロックの更新が中断された場合について特に説明しなかったが、こうした場合に対応するため、領域管理部70に領域状態情報4が書き込まれているブロックおよび領域管理部70に領域状態情報1が書き込まれているブロックが併存するときは、領域管理部70に領域状態情報4が書き込まれているブロックを有効なブロックであると判定するように構成してもよい。

【0151】また、上記実施の形態においては、ステップS428からステップS430に移行する間、またはステップS422に移行する間にブロックの更新が中断された場合について特に説明しなかったが、こうした場合に対応するため、領域管理部70に領域状態情報3が書き込まれているブロックおよび領域管理部70に領域状態情報4が書き込まれているブ40ロックが併存するときは、領域管理部70に領域状態情報3が書き込まれているブロックを有効なブロックであると判定するように構成してもよい。

【0152】また、上記実施の形態においては、データ 書込用領域としてのブロックおよびデータ更新用領域と してのブロックをそれぞれ1つずつ用いて構成したが、 これに限らず、データ更新用領域としてのブロックを1 つ、データ書込用領域としてのブロックを複数用いて構 成してもよい。この場合は、ブロックの更新を同時に複 数行わないことが条件となる。ブロックの更新を同時に50 複数行う場合は、データ更新用領域としてのブロックを、記憶領域の更新を同時に行う数だけ用意すればよい。

【0153】また、上記実施の形態において、図9ないし図13のフローチャートに示す動作処理を実行するにあたっては、フラッシュROM52にあらかじめ格納されているプログラムを実行する場合について説明したが、これに限らず、これらの手順を示したプログラムが記録された記録媒体から、そのプログラムをRAM54に読み込んで実行するようにしてもよい。

【0154】ここで、記憶媒体とは、RAM、ROM等の半導体記憶媒体、FD、HD等の磁気記憶型記憶媒体、CD、CDV、LD、DVD等の光学的読取方式記憶媒体、MO等の磁気記憶型/光学的読取方式記憶媒体であって、電子的、磁気的、光学的等の読み取り方法のいかんにかかわらず、コンピュータで読み取り可能な記憶媒体であれば、あらゆる記憶媒体を含むものである。

【0155】また、上記実施の形態においては、本発明に係るフラッシュメモリのデータ管理装置を、フラッシュROM52のデータ初期化単位からなるブロックに、コンピュータ100の設定に必要なデータを可変長のパケット単位で記憶する場合について適用したが、これに限らず、本発明の主旨を逸脱しない範囲で他の場合についても適用可能である。

# [0156]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る請求項1ないし7記載のフラッシュメモリのデータ管理装置によれば、データの書込が完了するまでは、有効なパケットとして識別されないので、データの書込が中断されても、データ書込途中のパケットのデータが正しいデータとして取り扱われることはない。また、フラッシュメモリ上でのデータの消去は、消去対象となるデータが格納されているパケットの状態情報を第1の状態に設定することにより行えばよいので、フラッシュメモリの初期化回数が少なくなる。したがって、従来に比して、フラッシュメモリの寿命の低下を防止するとともにデータの書換を高速に行うことができ、しかもデータの書込を高い信頼性をもって行うことができるという効果が得られる。

【0157】さらに、本発明に係る請求項2記載のフラッシュメモリのデータ管理装置によれば、データの更新が完了するまでは、新たなパケットは、有効なパケットとして識別されないので、データの更新が完了するまでの間に何らかの原因によりデータの更新が中断されても、データ書込途中の新たなパケットのデータが正しいデータとして取り扱われることはない。したがって、従来に比して、データの更新を高い信頼性をもって行うことができるという効果も得られる。

0 【0158】さらに、本発明に係る請求項3記載のフラ

特開2001-147864

27

ッシュメモリのデータ管理装置によれば、記憶領域の記憶容量を超えない任意のデータ長のデータを区分することなく一つのパケットとして記憶領域に記憶することができるので、可変長のデータの管理が容易になるという効果も得られる。

【0159】さらに、本発明に係る請求項4記載のフラッシュメモリのデータ管理装置によれば、記憶領域の更新が完了するまでは、更新先となる別の記憶領域は、有効な記憶領域として識別されないので、記憶領域の更新が完了するまでの間に何らかの原因により記憶領域の更新が中断されても、データ書込途中の更新先となる別の記憶領域のデータが正しいデータとして取り扱われることはない。したがって、データの更新をさらに高い信頼性をもって行うことができるという効果も得られる。

【0160】さらに、本発明に係る請求項5記載のフラッシュメモリのデータ管理装置によれば、記憶領域を更新するたびに新たな記憶領域が別の記憶領域となることがないので、フラッシュメモリの記憶領域を有効に利用することができるという効果も得られる。

【0161】さらに、本発明に係る請求項6記載のフラッシュメモリのデータ管理装置によれば、更新前の記憶領域および更新先となる別の記憶領域の領域状態情報の状態に応じて、更新前の記憶領域および更新先となる別の記憶領域に対する処理を逐次判定する必要がなくなるので、データの書換に関する処理を簡素化することができるという効果も得られる。

【0162】さらに、本発明に係る請求項7記載のフラッシュメモリのデータ管理装置によれば、フラッシュメモリの初期化回数を最小限に抑えることができるという効果も得られる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】コンピュータ100の構成を示すブロック図である。

【図2】ブロックA、Bのデータ構造を示す図である。

- 【図3】領域管理部70のデータ構造を示す図である。
- 【図4】領域状態情報の内容を示す図である。
- 【図5】パケット部72のデータ構造を示す図である。
- 【図6】管理部80のデータ構造を示す図である。
- 【図7】状態情報の内容を示す図である。
- 【図8】処理定義テーブルのデータ構造を示す図である。

【図9】データ書込処理を示すフローチャートである。

- 【図10】データ読込処理を示すフローチャートであ
- 10 る。 【図11】ブロック更新処理を示すフローチャートであ

る。 【図12】ステップS300の処理定義テーブルに基づ

【図12】ステップS300の処理定義テーブルに基づく処理を示すフローチャートである。

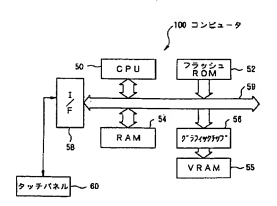
【図13】ステップS300の処理定義テーブルに基づく処理を示すフローチャートである。

【図14】ブロックBに対してデータを更新する場合を 説明するための図である。

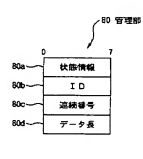
#### 【符号の説明】

20	1 0 0	コンピュータ
	5 0	CPU
	5 2	ROM
	5 4	RAM
	5 5	VRAM
	5 6	グラフィックチップ
	5 7	RTC
	5 8	I/F
	5 9	バス
	6 O	タッチパネル
30	7 0	領域管理部
	7 2	パケット部
	8 0	管理部
	8 2	データ部
	$P_1 \sim P_n$	パケット

【図1】



【図2】



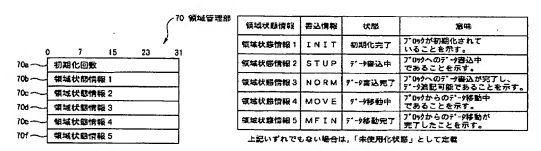
【図6】

FFFFFFH

パケット部

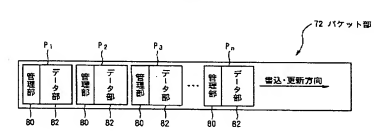
[図3]

[図4]



【図7】

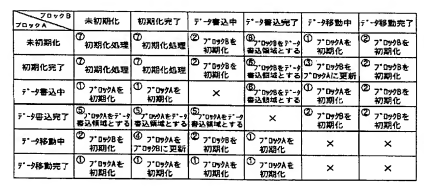
【図5】

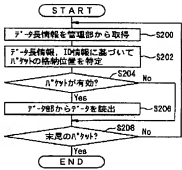


状態情報	普込情報	状態	意味
状態情報 1	7 F H	データ書込中	パクサトへのデーヺ書込中 であることを示す。
状態情報 2	3 F H	データ書込完了	パケットへのデーク書込が 完了したことを示す。
状態情報3	1 F H	データ更新中	パクットへのデータ更新中 であることを示す。
状態情報 4	OFH	デーク更新完了	パケットへのテ゚ーク更新が 完了したことを示す。
状態情報 5	FFH	未使用	パクットが未使用である ことを示す。

【図8】

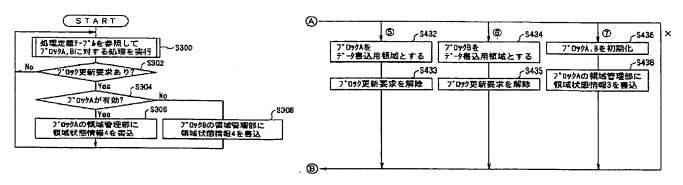
【図10】



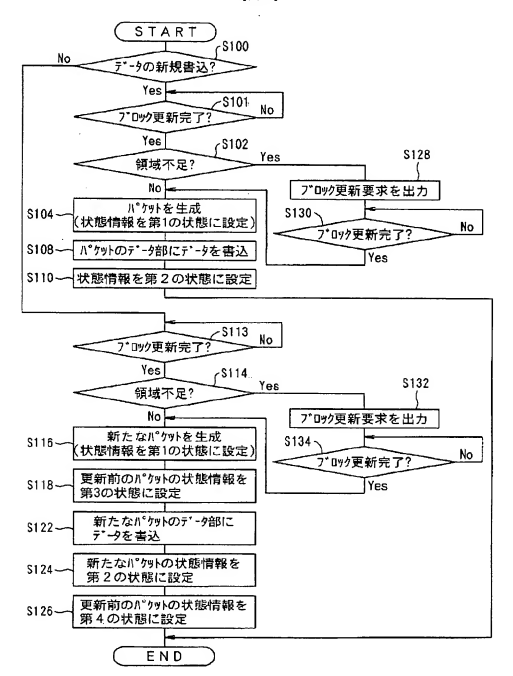


【図11】

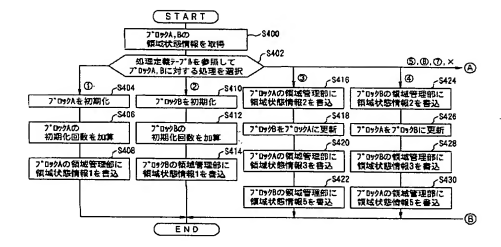
【図13】



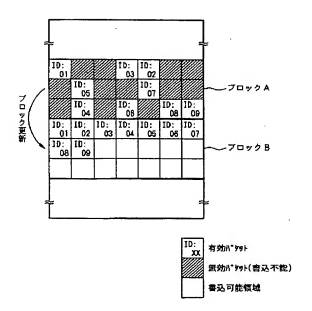
[図9]



[図12]



【図14】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐.GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.